(12) NACH DEM VELLAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA. LIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. April 2004 (01.04.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/027070\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C12N 15/82, C12Q 1/68, C07K 14/415, C12N 15/29, 5/10
- (74) Anwalt: BIEBERBACH, Andreas; c/o BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: P

PCT/EP2003/009594

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. August 2003 (29.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 41 124.7 3. September 2002 (03.09.2002) DE
  - n mit Ausnahme von
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SUNGENE GMBH & CO. KGAA [DE/DE]; Corrensstr. 3, 06466 Gatersleben (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEBSATTEL, Martin [DE/DE]; Weingarten 9, 06484 Quedlinburg (DE). KEETMAN, Ulrich [DE/DE]; Pölle 38, 06484 Quedlinburg (DE). HERBERS, Karin [DE/DE]; Am Hange 6, 06484 Quedlinburg (DE). FLACHMANN, Ralf [DE/DE]; Halberstädter Str. 20a, 06484 Quedlinburg (DE). SAUER, Matt [DE/DE]; Markt 9, 06484 Quedlinburg (DE). HILLEBRAND, Heike [DE/DE]; B2/11, 68159 Mannheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

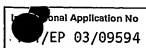
- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: TRANSGENIC EXPRESSION CASSETTES FOR EXPRESSING NUCLEIC ACIDS IN NON-REPRODUCTIVE FLOWER TISSUES OF PLANTS
- (54) Bezeichnung: TRANSGENE EXPRESSIONSKASSETTEN ZUR EXPRESSION VON NUKLEINSÄUREN IN NICHT-RE-PRODUKTIVEN BLÜTENGEWEBEN VON PFLANZEN
- (57) Abstract: The invention relates to methods for the specific, transgenic expression of nucleic acid sequences in non-reproductive flower tissues of plants, and expression cassettes and expression vectors containing promoters which have an expression specificity for non-productive tissues of the flower. The invention also relates to organisms (preferably plants), cultures, parts, or reproduction material derived therefrom, which are transformed by means of said transgenic expression cassettes or expression vectors, and the use thereof for producing food, fodder, seeds, pharmaceuticals, or fine chemicals.
  - (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verfahren zur gezielten, transgenen Expression von Nukleinsäuresequenzen in nicht-reproduktiven Blütengeweben von Pflanzen, sowie transgene Expressionskassetten und Expressionsverktoren, die Promotoren mit einer Expressionsspezifität für nicht-reproduktive Gewebe der Blüte enthalten. Die Erfindung betrifft ferner mit diesen transgenen Expressionskassetten oder Expressionsvektoren transformierte Organismen (bevorzugt Pflanzen), davon abgeleitete Kulturen, Teile oder Vermehrungsgut, sowie die Verwendung derselben zur Herstellung von Nahrungs-, Futtermitteln, Saatgut, Pharmazeutika oder Feinchemikalien.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSI TPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C12N15/82 C12Q1/68 C07K14/	415 C12N15/29	C12N5/10
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C12N}$	on symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the	a fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search te	rms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, BIOSIS, Sequence S	Search	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 984 064 A (JAPAN TOBACCO ING 8 March 2000 (2000-03-08) abstract	C)	
Α	WO 99/15679 A (AGRONOMIQUE INST I ;BROCARD INES (FR); TEOULE EVELYI 1 April 1999 (1999-04-01) abstract	NAT RECH NE (FR);)	
Α .	HILL THERESA A ET AL: "Discrete and temporal cis-acting elements transcription of the Arabidopsis homeotic gene APETALA3"  DEVELOPMENT (CAMBRIDGE), vol. 125, no. 9, May 1998 (1998-01711-1721, XP002264345  ISSN: 0950-1991 abstract	regulate floral	
		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after	er the international filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in co cited to understand the princ invention  "X" document of particular releva	nflict with the application but ciple or theory underlying the nce: the claimed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel involve an inventive step wh	or cannot be considered to en the document is taken alone
citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular releva cannot be considered to inve	лсе; the claimed Invention olve an inventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with	one or more other such docu- ling obvious to a person skilled
."P." docume later th	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the san	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interna	tional search report
9	December 2003	1 2. 02. 04	
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Pateńtlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-3016 Fay: (+31-70) 340-3016	Bilang, J	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No EP 03/09594

		EP 03	3/09594
• '	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Y
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	TAKATSUJI H ET AL: "A NEW FAMILY OF ZINC FINGER PROTEINS IN PETUNIA: STRUCTURE, DNA SEQUENCE RECOGNITION AND FLORAL ORGAN-SPECIFIC EXPRESSION" PLANT CELL, AMERICAN SOCIETY OF PLANT PHYSIOLOGISTS, ROCKVILLE, MD, US, vol. 6, no. 7, July 1994 (1994-07), pages 947-958, XP001070764 ISSN: 1040-4651 abstract		
	•		
•			
			<u>.</u>
		_	
	•		ļ
	·		
•			
	·		



Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
s	ee Supplemental Sheet
1 2 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. <b>X</b>	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-8, 12-25
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)



The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-8, 12-25

Method for the expression of transgenes in non-reproductive flower tissues of plants by the use of a promoter with the sequence shown in SEQ ID NOs:1 or 2; expression cassettes comprising one of said promoters; transgenic organism transformed with one of said promoters, and the use of the transgenic organism.

Method for identifying promoters with specificity for non-reproductive flower tissue.

2. Claims: 9-13

Polypeptide with the sequence shown in SEQ ID NOs: 16, 18, 20 or 22; nucleic acid coding for said polypeptide.

Form PCT/ISA/210

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No	_
EP 03/09594	

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0984064	A 08-03-2000	AU 745131 B2 AU 2300199 A EP 0984064 A1 CN 1266458 T WO 9943818 A1 US 2003148320 A1	14-03-2002 15-09-1999 08-03-2000 13-09-2000 02-09-1999 07-08-2003
WO 9915679	A 01-04-1999	FR 2768746 A1 AU 740911 B2 AU 9270898 A CA 2304569 A1 EP 1017833 A1 WO 9915679 A1 JP 2001517450 T	26-03-1999 15-11-2001 12-04-1999 01-04-1999 12-07-2000 01-04-1999 09-10-2001

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzelchen /EP 03/09594

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/82 C12Q1/68 C07K14/415 C12N15/29 C12N5/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C12N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, Sequence Search

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	Betr. Anspruch Nr.	
Α	EP 0 984 064 A (JAPAN TOBACCO INC 8. März 2000 (2000-03-08) Zusammenfassung		
Α	WO 99/15679 A (AGRONOMIQUE INST N ;BROCARD INES (FR); TEOULE EVELYN 1. April 1999 (1999-04-01) Zusammenfassung		
	HILL THERESA A ET AL: "Discrete and temporal cis-acting elements transcription of the Arabidopsis homeotic gene APETALA3" DEVELOPMENT (CAMBRIDGE), Bd. 125, Nr. 9, Mai 1998 (1998-05 1711-1721, XP002264345 ISSN: 0950-1991 Zusammenfassung	regulate floral	,
X Weit	L tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere "A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffe scheir andere soll oc "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ilcht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)  intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlichter Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit verden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fächmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindun itung; nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindun eit beruhend betrachtet eit beruhend betrachtet verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  Dezember 2003	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Bilang, J	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int Internal Internal

		03/09594
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	TAKATSUJI H ET AL: "A NEW FAMILY OF ZINC FINGER PROTEINS IN PETUNIA: STRUCTURE, DNA SEQUENCE RECOGNITION AND FLORAL ORGAN-SPECIFIC EXPRESSION" PLANT CELL, AMERICAN SOCIETY OF PLANT PHYSIOLOGISTS, ROCKVILLE, MD, US, Bd. 6, Nr. 7, Juli 1994 (1994-07), Seiten 947-958, XP001070764 ISSN: 1040-4651 Zusammenfassung	



ernationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09594

Feld I B	ernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Art	tikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. A	nsprüche Nr. eil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
w L	nsprüche Nr. ell sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, aß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. A	nsprüche Nr. eil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II B	emerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internat	tionale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
s	iehe Zusatzblatt
1. Da	a der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser ternationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da	a für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine Isätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
iii	a der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser ternationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die nsprüche Nr.
fal	er Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der Internationale Recher- lenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- Bi: $1-8,^{11}2-25$
Bemerkung	gen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

**WEITERE ANGABEN** 

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8, 12-25

Verfahren zur Expression von Transgenen in nicht-reproduktiven Blütengeweben von Pflanzen durch Verwendung eines Promoters mit der in SEQ ID NO: 1 oder 2 gezeigten Sequenz; Expressionskassetten umfassend einen der genannten Promoteren; Transgener Organismus transformiert mit einem der genannten Promotoren, sowie die Verwendung der transgenen Organismen.

Verfahren zur Identifikation von Promotoren mit Spezifizität für nicht-reproduktive Blütengewebe

2. Ansprüche: 9-13

Polypeptid mit der in SEQ ID NO: 16, 18, 20, oder 22 gezeigten Sequenz; Nukleinsäure kodierend für das genannte Polypeptid

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In	tionales Aktenzeichen			
	/EP	03/09594		

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0984064	A	08-03-2000	AU EP CN WO US	745131 B2 2300199 A 0984064 A1 1266458 T 9943818 A1 2003148320 A1	14-03-2002 15-09-1999 08-03-2000 13-09-2000 02-09-1999 07-08-2003
WO 9915679	A	01-04-1999	FR AU AU CA EP WO JP	2768746 A1 740911 B2 9270898 A 2304569 A1 1017833 A1 9915679 A1 2001517450 T	26-03-1999 15-11-2001 12-04-1999 01-04-1999 12-07-2000 01-04-1999 09-10-2001